ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) ORIGINAL CLASS SUBCLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION HOIL ∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket

11	一	╅		_	$\overline{}$			7								İ		^ (<u>Con</u>	tinu	ed	on	Iss	ue S	Slip	nsic	le	-116	Ja	CKE	-		
لل			_	_	<u>,</u>	-	_		_		_		IN	DE	X (OF	~	AIN	10					tod	Δ			. Ac	063	ıl			
√			R	eje	cted	-	(Tr	TOU	igh r	າເມຕ	nera	l)	Car	rcele strict	ed ed			N			Ir	nter	fere	nce_	<u>o</u>			<u> U</u>	har	ted		_}	بح
= .			<u> A</u>	lov	red_	:	• ••••		""	••••	Cla	<u> </u>	r.e.	SUIL.	-		Date					[Cla				_	Dat	<u>e</u>		_	ᆛ	Ţ
aim		-	-	-т	Da	te T	-1	_	ᅥ	1				Т	1			Π	\Box	Т		I		- E			١		1			1	S
ਜ਼	3	4 1	IJ	-1		١	١	- !			_ !	Original		ļ	-	- 1	ıl	. 1	. !	- 1	- 1		ᇜ	Original		-1			1		1		
Ortginal	18	יו 7	1	- {	- 1	١					Final	E		- 1			1	ı	1		- 1	1	Final	ō		ı		ļ		1	Ł	<u>L</u> .	
5 5	8	الاد	ויי		1		_1		Ш		Ľ.		Щ	\vdash	_	_	\vdash	┌┤	⊢┪	-+	\dashv	1	_	101	\vdash	十	╅	\top	T	Τ	Τ		
0	131,	M	제						Ц		┕	51		-	\dashv	_	\vdash	-	Н	-	⊣		_	102	1	十	十	7	7		1		
2		IJΪ	ŧ)								┕	52	ļ	\vdash		_	Н	Н	\vdash	\vdash	{		-	103	1	_	1	T	7	T	$oxed{\mathbb{T}}$	\Box	
3	Ħi	J	ill					L	L	l	L	53	Ļ_	Щ	Щ	_	⊦⊣	H	Н	┝┼	\dashv		-	104	1	_	十	7	7	\top	I	T_{-}	=
4	Ш	V	N					L			L	54	┞	Ь.,		-	⊣	⊢	\vdash	⊦	-		┢	105	\vdash	\neg	1	7	\top	Τ	T	L	-
. 5	111	N	N					L	L	1	上	55	┡	<u> </u>	<u> </u>	┝	₩		⊢	\vdash	_	l	┢	106	1-1	_	7	\top	Т	Т.	T		ك_[
, 6	Ш	N	M				L	<u>L</u>	上	ļ	⊢	56	╄	┡	┝	-	├	├─	╁╌	╌┪			├-	107	1 1	\neg	1	\top	T	\top	Ι		<u> </u>
7	Ш	N	N				L	乚	┖	1	L	57	١	⊢	⊢	├	╀	┝	╀╌	┝╌┤		1	⊢	108	1-1		\neg	7	7	Τ.	\mathbf{I}	L	
8	Π	M	M						L	1	L	58	_	┝	├	├	⊬	╀	╁╌	\vdash	_	ł	\vdash	109	1 1	_†	寸	1	Т		floor	L	ייון
9	111	N	N				L	L	L	1	L	59	<u> </u>	ļ.	-	┞	╀	╀	┿	╁╌┤	Η-	1	┢	110			7	T	\neg	1	Ţ]_
10	1	V	V		Γ.	Γ	L	1_	L		<u> </u>	60	_	├-	┞	├ -	╁	╁	╁	╁╌	┝╌	1	-	1111	1		7	1	T	\top	T](
Q		Ň	N		\Box	\Box		L	\perp	1	L	61		┼	╀	╀	+	+-	+-	+-	\vdash	1	-	112		\Box †	7		I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\perp		10
102		7	7		L		L	Ļ	┺	1	L	62		╀	╁	╀	+-	+-	+	+-	\vdash	1	\vdash	113	_	\sqcap	\dashv			\Box	floor	\perp	⊥≥
12	3	/	V				Ĺ	\downarrow	4-	4	\vdash	63	_	╀	╂┈	╀	╀	+-	+-	+	H	1		114	1	П	╗			\Box			_ ¯
14	4	7	2		Τ.	L	1_		┸	1	<u> </u>	64	حد	+-	+-	 -	╁	╁	╀	+-	╂─	1	\vdash	1119	5	\Box	\neg	\neg	\exists	\Box		\perp	_ -
्रीय	5 1	7	V		\mathbb{L}	L	1_	┸	┸	4	\perp	6		╀	╀	╀╌	┿	╁	┿	+-	╁╌	1	-	110	3	\sqcap	\neg		\Box	\Box			╛
110	6 -	1	8	Ι.	L	L	┸	┸	┸	4		6	_	╄	╀	╀	╁	╁╌	+-	╁	✝	1	\vdash	111	7	\Box			\Box	\Box			_
17	7	1	Γ	Γ	L	L	丄	┸	┸	4	L	6	_	+	┺	╀	┿	╁╴	╁	╁╌	+-	1	\vdash	111	В	П							_
1	8	Γ	Π	Γ		L	L	\perp	┸	1	L	6		╬	╁	╀	┿	┿	╁	┿	╁╌	1	۲	11	9	t			\Box				_
1	9	Т	Π	L	L	L	┸	┸	4	4	Ļ	10		+-	+-	╂	╫	十	+-	+-	┰	┪.	\vdash	12	0	П							_ .
2	20	Τ.		L	\perp		┸	4	4	4	╌	+		┵	╅╌	╂╴	+	十	十	+-	╁╴	1	-	12	1						\perp	_	4
12	21	П	Τ.	L	L	┸	\perp	1	_ _	4	⊦	_1	2	╀	+	+-	╁	┿	十	十	╈	┪	F	12	2	П					_	4	_
2	22	Т	Τ	I	L	L	┸	4	4	4	ŀ	_ 1_	3	+	╁	╁	+	+	╁	十	╅	1	۲	12	3	Т	Γ_					_	4
1 12	23	Т	Γ	${\mathbb L}$	\mathbb{T}	l	1	4	4	4	╁		4	+	-	╁	+	┿	十	╁	╅	┪	۲	12	4	Τ	Π	<u> </u>		Ц		\dashv	4
1 2	24	T	${ m L}$	l	1	┸		4	4	4	-		5	+	-	╅	+	十	十	+-	+-	┪.	٦	12	25	T	\prod	L	L	Ш	니	4	4
17:	25	T	l	1	L	ᆚ	1	4		4	ŀ		6	+	+	+	┽	+	+	╅	+	7	┞	12	26		${\mathsf L}$	L	L			\sqcup	_
17:	26	Т		I	\perp			4		ᅬ	-	_1_	7	┿	╁	+	┽	+	+	+	╅	┥.	T	12	27	Т	Γ	Ţ	L		L		4
\Box :	27	$T_{\!-}$	l	1	_	_	4	4	4	4	ŀ	- 1	78	+	-	+	+	+	十	+	+	┪.	┞	12	28	\top	Ľ	L	_	_	L_	Н	
	28	T	\perp	l	ᆚ	4	4	_}	_	4	-		79	┵	+	+	+	-†	+	十	┪	7	-	1:	29	\perp	L		┖	<u> </u>	L_	Ц	
1	39	T	ᆚ	┙	_	4	4	4	-	ᅱ	ŀ		80	-+	╅	-+	+	+	十	十	ナ	╛	Ţ	1	30		L	┸	L	↓_	L		
П	30	\perp	1	_ _	_	_	4	4	-	ᅱ	· }		81	-	+	-+	十	\dashv	+	_	7	┑	Ţ	1	31	L		1_	┸	↓_	L	Н	\dashv
\Box	31	l		1	4	_	_	-	-	4	i		82	-+	\dashv	-	十	十	寸	_	\top	┑	Γ	1	32		1	┸	┺	↓_	Ļ.	\vdash	Н
1	32		1	1	4	_	_	}	-	_	1		63	-1	+	-+	-†	十	ヿ	十	7	╗	ſ		33	1		┸	┺	╄-	1-	\vdash	Н
П	33		1	4	_	_	_	1			li		84	-1	-	-	-+	十	十	十	\neg	╗	ſ		34		丄	┸	1	╁	1-	1	\vdash
	34		\perp	4	4	_		-1		_		\vdash	85	-1	-+	-	十	十	一	┰	7	╗	ſ	1	35		┸	┸	4	╄	╄	╀	\vdash
\Box	35		_	_	_	_	1		Н		1	Н	86	\vdash	-+	-1	_	_	_	す	1		Ī		36		┸	┸	4	4	╄	╀╌	H
	36		_	_	_	_	_	_	H	-	ł	Н	87	Н	\dashv	-	-	一		\neg	\neg		. [37	\perp	┸	4	4-	4	╄	╄-	\vdash
	37		_	_	_	_	_	ļ	Щ	┝╌	1	Н	88	Н	\dashv	_	一	_	$\neg \uparrow$	\neg	丁				138		_	┸	_	4	+	-	╀┤
	38	_	┙	_		_		L-	<u> </u>	┝	-	\vdash	89	Н	Н	_	一	\neg	\sqcap						139	\bot	┵	4	4	╀	╇	+-	+
	39	_	_	_	_			┡	├-	┝	-	\vdash	90	\vdash	Н		一	\Box	\sqcap	\neg					140	ᆚ	┷		4	+	+	╀	+
	49	┙	_	_	Ы	_	<u> </u>	-	⊢	┞	1	\vdash	91	\vdash	Н	Т	Н	\sqcap	\sqcap	\Box	_1		İ		141		4	4	4	4	+	+-	+
	41	\Box	┙		Ш	<u> </u>	┡	├	┰	\vdash	4	-	92	+-	┰	Г	Н	П	П	ιΠ	\neg]		142	_	_	_	4	+	+	+-	╁┤
, C	42	Ц	_		<u> </u>	Ļ_	-	╀	╀	╀	4	\vdash	93	+-	┰	\vdash	╁╌	М	П	口]		143	_	_	4	4		+	┰	╁╾┤
	43	Ш		_	╙	<u> </u>	 	╀	╄	╀	4	\vdash	94	┰	+-	\vdash	\vdash	┌─	\Box	П]		144	\dashv	_	4	4	4	+	+-	┿┥
	44	Ш	_	L	L_	<u> </u>	┞	╀	+-	╀	┨	-	95		+-	┪	T	Г	Г	П]		145		_	_	4	+	+	+	┯┥
<u> </u>	45	Ц		L_	 	├	┡	+	╂-	╁	+	-	96		┰	+	t^{-}	\vdash	Т	П]		146	ot	_	4	\dashv	-	+	+-	┿┥
	46		_	L	L	L	╄	╀	+-	+-	4	-	97		+	\vdash	+-	 	T	М	Т	Ī	1		147	Ш	\perp	_	4	4	+	+	4-1
Г	47	\Box	L	L	1-	1	1	╀-	+-	╁	4	\vdash	98		+-	\vdash	+-	†	T	Т		Г]		148		_\		4	4	4	-	┵┥
	48		L	L	\perp	╀	+	╀	╀	+	4	\vdash	95	_	+-	†	+	+	1	T		Т	7		149	Ш	_1	\dashv	_	_	4	4	4-1
Ī	49			L	丄	L	4	+	+-	+	4	\vdash	140	. -	+	t	╁	<u> </u>	T	1	Г	Τ	7		150			┙	_1		ᆚ		
\ [50	1 .	1	1	ı	1		1	L	L	i		۳۰۳	٦.		_			۰.			14.6	-	ol ob	pot	her	A						

1 201.